

Bilag 2, tabel 6: Standardforudsætninger for produktionen af husdyrgødning

Normerne for indhold af kvælstof og fosfor i husdyrgødning angivet i Bilag 2, tabel 2 er fastsat på grundlag af nedenstående forudsætninger om de enkelte husdyrarters ydelsesniveau og foderforbrug.

Kvæg		Tørstof kg	Råprotein g pr. kg tørstof	Fosfor g pr. kg tørstof	Mælke- ydelse <sup>1</sup>	Mælkeprot ein pct.	Tilvækst kg
1 årsko uden opdræt, malkekvæg	Tung race	<b>8.456</b>	166	<b>4,36</b>	<b>11.127</b> kg produceret ( <b>11.484</b> kg EKM)	<b>3,56</b>	
	Jersey	<b>6.814</b>	<b>169</b>	<b>4,52</b>	<b>7.637</b> kg produceret ( <b>10.026</b> kg EKM)	4,32	
		FE	Råprotein g pr. FE	Fosfor g pr. FE			
1 årsopdræt (kalv 0 - 6 mdr.)**	Tung race	1047 (1138 kg tørstof)	199 (183 g pr. kg tørstof)	4,90 (4,51 g pr. kg tørstof)			
	Jersey	785 (854 kg tørstof)	199 (183 g pr. kg tørstof)	4,90 (4,51 g pr. kg tørstof)			
1 årsopdræt (6 mdr. - kælvning (27/25 mdr.), køer og stude)**	Tung race	2094 (2610 kg tørstof)	172 (138 g pr. kg tørstof)	4,04 (3,24 g pr. kg tørstof)			
	Jersey	1571 (1957 kg tørstof)	172 (138 g pr. kg tørstof)	4,04 (3,24 g pr. kg tørstof)			
		<b>Kg tørstof</b>	<b>g/kg tørstof</b>	<b>g/kg tørstof</b>	Vægt, kg		Tilvækst kg
					Ind	Slut	
<b>Slagtekalve (0 - 6 mdr.)</b>	Tung race	<b>581</b>	<b>174</b>	<b>4,56</b>	40	<b>223</b>	<b>183</b>
	Jersey	470	169	4,40	25	152	127
<b>Slagtekalve (6 mdr. – slagting)</b>	Tung race	<b>912</b>	<b>170</b>	<b>4,41</b>	<b>223</b>	<b>413</b>	<b>190</b>
	Jersey	979	145	4,20	152	328	176
		FE	Råprotein g pr. FE	Fosfor g pr. FE			
1 årsammeko (uden opdræt), <400 kg		1525	207	3,60			
1 årsammeko (uden opdræt), 400-600 kg		2207	207	3,60			
1 årsammeko (uden opdræt), 600 kg<		2502	207	3,60			
*EKM = energikorrigeret mælk ** Mængderne er angivet pr. årsopdræt (svarer til 365 foderdage)							

Svin	Tilvækst Kg	FE* pr. kg tilvækst	FE* pr. årssø	Råprotein g pr. FE	Fosfor g pr. FE	Afgangsvægt kg
1 årssø på stald inkl. 33,9 grise til 6,7 kg			1511	128,3	4,39	
1 økologisk årssø, inkl. 23,4 grise til 15 kg**			1843	136,8	5,0	
1 smågris, 6,7 – 31 kg	24,3	1,79		161,7	4,99	31
1 økologisk smågris 15 – 31 kg	16	2,11		182,0	5,7	31
1 Slagtesvin, 31-115 kg	84	2,62		145,3	4,12	115
1 økologisk slagtesvin, 31-113 kg	82	2,94		165,5	5,2	113

\* Ved smågrise og slagtesvin opgøres foderforbrug i FEsv, og ved søer opgives foderforbrug som summen af FEsv og FEso.  
\*\* Inkl. foder til smågrisene inden fravæning. Indhold af råprotein og fosfor er vægtet gennemsnit for sofoder (løbe-/drægtighed samt i faremark) og smågrise-foder (inden fravæning).

Slagtefjerkræ	Foder pr. prod. dyr Kg	Råprotein g pr. kg foder	Fosfor g pr. kg foder	Tilvækst pr. dyr Kg
Slagtekyllinger, vækstkategori 1, 30 dage	2,46	203	5,1	1,76
Slagtekyllinger, vækstkategori 1, 32 dage	2,80	202	5,0	1,95
Slagtekyllinger, vækstkategori 1, 35 dage	3,34	200	5,0	2,24
Slagtekyllinger, vækstkategori 1, 40 dage	4,33	198	4,9	2,73
Slagtekyllinger, vækstkategori 1, 45 dage	5,41	197	4,9	3,22
Slagtekyllinger, vækstkategori 2, 40 dage	2,88	199	5,0	1,73
Slagtekyllinger, vækstkategori 2, 45 dage	3,55	197	5,0	2,03
Slagtekyllinger, vækstkategori 2, 50 dage	4,25	196	4,9	2,32
Økologiske slagtekyllinger, 63 dage	5,46	195	6,4	2,15
Kalkuner, tunge hunner 112 dage	24,3	196	7,9	9,7
Kalkuner, tunge hanner 147 dage	50,7	176	7,1	19,1
Ænder, 52 dage	9,75	168	6,5	3,7
Gæs, 91 dage	28,0	160	7,0	6,5

Høns og hønniker	Foder* kg	Råprotein g. pr. kg. foder	Fosfor g pr. kg foder	Æg prod.* Kg	Tilvækst* Kg
Fritgående	43,9	163	5,2	19,9	0,60
Økologiske	44,2	179	5,9	19,5	0,60
Skrabehøns	43,5	163	5,2	20,2	0,60
Burhøns	39,9	162	5,2	20,3	0,57
Rugeæg (HPR-høner)**	58,4	129	4,7	14,0	2,21
Hønniker, konsum	5,76	157	5,8		1,29
Hønniker, HPR (rugeæg)	6,06	148	6,8		1,95

\* Mængderne er angivet pr. årshøne (svarer til 365 foderdage), henholdsvis pr. produceret hønnike

\*\*Inkl.0,09 hane pr. årshøne

<b>Pelsdyr</b>	<b>Hvalpe pr. årstæve</b>	<b>Kg foder pr. årstæve</b>	<b>Råprotein g pr. kg foder</b>	<b>Fosfor g pr.kg foder</b>
<b>Kødædende pelsdyr</b>	<b>5,34</b>	<b>256,6</b>	<b>157</b>	<b>3,95</b>